

*Félicitation pour votre achat du Vaporgenie, première véritable pipe vaporisante du marché. Avec une utilisation correcte, le Vaporgenie vous offrira des années de l'utilisation satisfaisante.*

**Toutes les pipes Vaporgenie sont couvertes par une garantie à vie.**

## Comment fonctionne la pipe vaporisante Vaporgenie

La pipe Vaporgenie possède un filtre en céramique dans la sphère au dessus du bol. Le filtre en céramique est conçu de la manière à permettre le mélange de l'air chaud provenant de la flamme du briquet avec de l'air ambiant plus frais produisant ainsi un courant d'air dont la température se situe entre 135°C et 150°C. Ce courant d'air chaud est suffisant pour chauffer des plantes médicinales vaporisées mais pas pour les brûler.

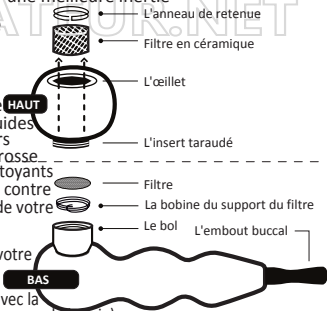
## Les matériaux de la pipe vaporisateur Vaporgenie

- **Le Vaporgenie Classic** est fait à partir du bois d'érable ou du chêne de l'Amérique du Nord
- **VG pipe sculptée à la main** est faite à partir du bois d'érable, noyer ou du teck avec une finition à la cire d'abeille
- **VG pipe en aluminium** est fabriquée à partir d'aluminium anodisé avec une insertion en acier inoxydable dans le bol
- **Les pipes VG colorées** ont été peintes avec une peinture à l'eau acrylique garantie sans plomb
- **Le filtre en céramique** est fait avec le carbure du silicium de meilleure qualité (silicium plus carbone), une des céramiques les plus thermorésistantes et plus inertes connues. Elle ne contient pas des métaux et ne va pas contaminer votre vapeur. Le filtre en céramique ne brûle pas et ne sera jamais détérioré, ainsi il ainsi il n'aura jamais besoin d'être remplacé.
- Les parties en métal sont faites soit en acier inoxydable (le bol, le filtre, l'insert taraudé) ou elles sont chromées pour une meilleure inertie

## Maintenance du vaporizer pipe Vaporgenie

- Il est nécessaire de nettoyer occasionnellement le bol et le fond de votre pipe vaporisante Vaporgenie. **N'UTILISEZ JAMAIS** les nettoyants liquides sur les parties en bois. Utilisez toujours les nettoyants pipe spécialisés ou la brosse en acier inoxydable Vaporgenie. Les nettoyants (l'eau savonnée ou l'alcool) peuvent par contre être appliqués sur le fond en aluminium de votre vaporisateur Vaporgenie

- Remplacez occasionnellement la grille de votre Vaporgenie
- Ne touchez jamais la partie en céramique avec la flamme (la flamme va boucher la céramique avec de la suie). Le filtre en céramique est amovible. Avec une utilisation correcte le nettoyage du filtre en céramique ne sera jamais nécessaire. Visitez le site du fabricant [vaporgenie.com](http://vaporgenie.com) pour voir comment gérer un filtre en céramique bouché.
- Si le filtre en céramique devient trop lâche ou commence à remuer, pas de soucis. Appuyez simplement doucement sur l'anneau le retenant afin de resécuriser le filtre.



# Vapor Genie® Mode d'emploi vaporisateur

## Comment utiliser la pipe vaporisante Vaporgenie

La pipe vapo Vaporgenie utilise la chaleur de la flamme de votre briquet. Nous conseillons d'utiliser un briquet électronique standard. Les briquets torche produisent une chaleur extrême et peuvent causer la combustion. Ils peuvent être utiles dans les conditions de vent mais il faut faire attention que leur flamme ne touche pas le bois. Étant donné que les étincelles de silex contiennent des métaux toxiques rares, nous recommandons fortement l'utilisation des briquets à bouton/électroniques, au lieu des briquets avec le mécanisme circulaire en silex. (plus des détails sur les briquets sur notre site web). Utilisez la flamme d'environ 1 inch (25mm) de hauteur.

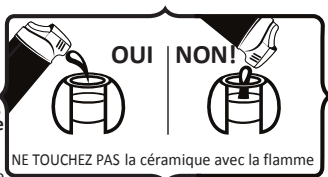
- 1) Dévissez le couvercle sphérique du bol.
- 2) Remplissez de manière aérée le bol avec la matière végétale grindée/hachée. La matière végétale à vaporiser bien effritée offre une surface d'exposition à la chaleur plus importante ce qui aide le processus de la vaporisation. **NE REMPLISSEZ** ou n'entassez jamais trop. La vaporisation marche beaucoup mieux lorsque l'air chaud peut atteindre toutes les surfaces de la matière
- 3) Revissez le couvercle sphérique sur le bol. Ne revissez pas trop fort, l'étanchéité de vissage n'est pas nécessaire.
- 4) Inhalez doucement et constamment par le biais d'embout buccal pendant que vous appliquez la flamme à la sphère du filtre. Une inhalation devrait durer entre 6 et 8 secondes. Il est très important d'inhaler constamment. Tenez le briquet de la manière que seulement 1/2 ou 1/4 de la flamme est aspirée vers le bas de la partie couvercle sphérique. **IL NE FAUT JAMAIS** toucher le filtre céramique avec la flamme.

La saveur et les sensations en bouche indiqueront la température créée dans la pipe vaporisante. Prenez une attention particulière à ces sensations et ajustez la température de chauffe en réglant la hauteur de la flamme ou la vitesse d'inhalation en conséquence.

- Si vous ressentez comme si vous n'inhalez rien du tout, alors la température n'est pas assez haute. La température peut être augmentée de deux manières:
  - 1) En inhalant plus doucement ou 2) En appliquant une flamme plus haute.**Inhaler plus doucement augmente la température de chauffe.**

- Si vous ressentez un goût, alors la température est trop haute ou votre matière végétale a été entièrement vaporisée. La température de chauffe peut être baissée soit: 1) En inhalant plus rapidement ou 2) En appliquant une flamme plus petite. **Inhaler plus rapidement baisse la température de chauffe**

- Il est normal d'expirer une vapeur à peine visible. Cette vapeur visible n'est pas la fumée, ce sont des composantes d'huiles et des saveurs venant de vos plantes médicinales vaporisées.



Le contact prolongé entre la flamme et le filtre en céramique peut créer la suie qui va boucher le filtre rendant inutilisable le vaporisateur pipe Vaporgenie. Visitez notre site [WWW.VAPORGENIE.COM](http://WWW.VAPORGENIE.COM) ou contactez votre revendeur autorisé [WWW.VAPORISATEUR.NET](http://WWW.VAPORISATEUR.NET) pour obtenir des informations sur la sur la remise en état des filtres en céramique bouchés par une mauvaise utilisation normale et correcte la suie ne se formera jamais sur les filtres en céramique et ces derniers dureront pour toujours. **Le nettoyage du filtre en céramique en conditions normales d'utilisation n'est pas nécessaire et est fortement déconseillé.**